(19) B 本国特許庁 (J P) (12) 公表特許公報 (A)

(11)特許出願公表番号 特表平7-507739

第2部門第4区分

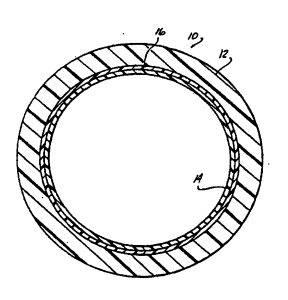
(43)公表日 平成7年(1995)8月31日

(51) int,Cl.* B 3 2 B 1/08 27/30 27/34 F 1 6 L 9/12	識別記号 ・ 2 D	庁内整理番号 7415-4F 8115-4F 7421-4F 7123-3J	FI			
1 1 0 12 3/10		1120 03	審査請求	有	予備審査請求 有	(全 18 頁)
(85) 翻訳文提出日 (86) 国際出願番号	1992年6月11日 米国(US) 897,304 1992年6月11日	112日 ~ 05531 35	(72)発明者	ンコー アメル ウイル スーン アメリ ウスフ 29200	イーティー・インダス ポレーテッド カ合衆国、デラウエア カントンストリート イント・ストリート オイピッド・エル カ合衆国、キャンドル イールド、オヤンドル 鈴江 武彦 (外3	7州 19801、 1217、ノー 1105 1 48076、サ ・ ウッド
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 多層チューブ

(57)【要約】

自動車に使用される多層チューブ10は、内面と外面 とを有する肉厚の外側チューブ12を情え、この外側チ ュープ12は、ポリアミドのような押出し成形可能な熱 可塑性物質から成り、更に、多層チューブ10は、外側 層12の内面に接着される薄い中間接着層16を備え、 この中間接着層16は、ポリアミド外側層12に充分に 永久的に密着積層可能な溶融加工可能で且つ押し出し成 形可能な熱可塑性物質から成り、更に、多層チューブ 10は、中間接着層に接着される内側層14を備え、こ の内側層14は、中間接着層16に充分に永久的に密着 積層可能な溶融加工可能で且つ押し出し成形可能な熱可 塑性物質から成る。また、多層チューブ10は、最も内 側の導電層と外側ジャケットとを備えていてもよい。



請求の証明

1. 自動車に用いる多層チューブであって、

内面と外面とを有する肉厚かつ可能構造の外側チューブを 値え、この外側チューブは、少なくとも150%の仲長をと 約-20でより下の温度で少なくとも211/11 の衝撃に耐 える能力とを有する押出し可能な熱可塑性物質からなり、こ の肉厚構造の外側チューブの押出し可能な熱型性物質は、ナ イロン11とナイロン12と耐塩化亜鉛性ナイロン6とサントプレンとクラトンとパイケムとサーリンクとこれらの混合 体とからなるグループから選択された溶融加工可能な熱能塑 性物質あり、更に、

内厚構造の外側チューブの内面に接着される輝肉構造の中間接着層を備え、この接着層は、垣鏡結合の炭化水素による 浸透に対する耐性を持つ押出し可能で溶験加工可能な熱可塑性物質からなり、この接着層は、外側チューブに用いる押出 し可能な無可塑性物質と化学的に非類似の無可塑性物質からなり、肉厚構造の外側チューブの内面に充分に永久的に密着 接層可能であり、更に、

中間接着層に接着された外側チューブの内厚よりも薄い肉厚を有する内側層を備え、この内側層は、中間接着層に充分に永久的に密密積層可能で、少なくとも150%の伸長値と、約-20℃より下の温度で少なくとも2(I/II)。の衝撃に耐える他力とを有する押出し可能で溶験加工可能な熱可製性物質からなることを特徴とする多層チューブ。

- 2. 前紀外側層は、押出し可能な熱可要性6カーボンプロックポリアミドからなる熱型性物質からなることを特徴とする請求項1に記載のチューブ。
- 3. 前紀内側層は、炭化水業遮断層として作用し、中間接 着層に充分に永久的に密着積層可能な押出し可能で溶験加工 可能な無可塑性物質からなり、この内側層は押出し可能な無 可塑性6カーボンプロックポリアミドからなる無塑性物質か らなることを特徴とする請求項2に記載のチューブ。
- 4. 前記内側層は、静電エネルギを飲逸可能であり、この 静電エネルギの飲逸能力は約 10^{-4} から 10^{-9} olm/cm 2 の範囲であることを特徴とする請求項3に記載のチューブ。
- 5. 前記内側の炭化水素層は、約10⁻⁴から10⁻⁹aha/ca ² の範囲の静電エネルギ散逸能力を形成するのに充分な量の 導電性材料を包含することを特徴とする請求項3に記載のチューブ。
- 6. 導電性材料は、基本炭素と銅と銀と金とニッケルとシリコンとの各元素およびその混合体からなるグループから選択されることを特徴とする頑求項5に記載のチューブ。
- 7. 導電性材料は、重合材料の体積の約5%よりも少ない 量で存在することを特徴とする請求項6に記載のチュープ。
- 8. 肉厚精造の外側層の押出し可能な熱可塑性ポリアミドは、カプロラクタムの結合重合により誘導されることを特徴とする請求項2に記載のチューブ。
- 9. 肉厚構造の外側層の押出し可能な熱可塑性ポリアミドは、ナイロン6と、塩化亜鉛に晒されてもそれに耐えること

ができる充分な量で存在する添加剤とからなることを特徴と する鎮水項目に記載のチューブ。

- 10. 肉厚構造の外側層は、重量濃度50%の塩化亜鉛水 熔液中に200時間浸漉しても反応することがないことを特 後とする緯水項8に記載のチュープ。
- 11. 中間接着層に用いられる熱可塑性材料は、チュープ を通して搬送される物質中に存在する短載炭化水素分子との 相互作用に少なくともある程度の耐性を示すことを特徴とす る請求項3に記載のチュープ。
- 12. 中間接着層に用いられる熱可製性材料は、主成分として、4 炭素原子よりも少ないアルケンとピニルアルコールとの共重合体と、4 炭素原子よりも少ないアルケンとピニルアセチートとの共重合体と、これらの混合体とからなるグループから選択された押出し可能で溶験加工可能な熱可塑性物質を含むことを特徴とする請求項11に記載のチュープ。
- 13. 肉厚構造の外側チューブを覆う外側ジャケットを更に備え、この外側ジャケットは、ナイロン11とナイロン1 2と耐塩化亜鉛性ナイロン6とサントプレンとクラトンとパイケムとサーリンクとこれらの混合体とからなるグループから選択された熱可塑性ゴムを含む材料からなることを特徴とする胡求項1に記載のチューブ。
- 14. 厚肉情違の外側チューブの抑出し可能な無可塑性物 質は、ナイロン11とナイロン12と場化亜鉛耐性ナイロン 6とサントプレンとクラトンとパイケムとサーリンクとこれ らの混合体とからなるグループから選択された溶融加工可能

な無塑性プラスチックであることを特徴とする請求項 1 に記載のチューブ。

- 15. 外側チューブは、ナイロン11とナイロン12と塩 化亜船耐性ナイロン6とこれらの混合体とからなるグループ から選択された有効量のポリアミドと、容積濃度約1%~約 17%の無型性プラスチック可塑剤とを備えることを特徴と する請求項14に記載のチューブ。
- 16. 外側層はナイロン12を含むことを特徴とする請求 項15に記載のチューブ。
- 17. 中間接着層に使用される熱可塑性材料は、チューブ によって運搬される材料中に存在する短額炭化水素分子との 相互作用に対してある程度の耐性を示すことを特徴とする請 求項16に記載のチューブ。
- 18. 中間接着層に使用される熱可塑性材料は、主成分として、ポリプチレンテレフタレートとポリエチレンテレフタレートとポリテレメチレンテレフタレートとこれらの混合体とからなるグループから選択された押出し可能で溶験加工可能な熱可塑性物質を含むことを特徴とする譲収項17に記載のチューブ。
- 19. 中間接着層に使用される熱可塑性材料は、ポリプチレンテレフタレートからなることを特徴とする請求項18に記載のチューブ。
- 20. 内側層の押出し可能で溶融加工可能な熱可塑性物質は、ナイロン11とナイロン12と塩化亜鉛耐性ナイロン6とこれらの混合体とからなるグループから選択されることを

特徴とする請求項18に記載のチューブ。

- 21. 内側チューブは、ナイロン11とナイロン12とナイロン6とこれらの混合体とからなるグルーブから選択された有効量のポリアミドと、容養機度約1%~約17%の熱塑性プラステック可塑剤とを備えることを特徴とする請求項20に記載のチューブ。
- 22. 肉厚精造の外側チューブを覆う外側ジャケットを更に偏え、この外側ジャケットは、ナイロン11とナイロン1 2と耐塩化亜鉛性ナイロン6とサントプレンとクラトンとバイケムとサーリンクとこれらの混合体とからなるグループから選択された熱可型性ゴムを含む材料からなることを特徴とする請求項14に記載のチューブ。
- 23. 前紀外側ジャケットは、静電エネルギを散逸可能であり、この静電散逸容量は約 10^{-4} から 10^{-9} $_{0 km/cm}^{2}$ の紐 囲であることを特徴とする靖水項22に記載のチューブ。
- 24. 前記外側ジャケットは、約 10^{-4} から 10^{-9} oha/ca 2 の範囲の静電エネルギ散逸能力を形成するのに充分な量の 辱電性材料を包含することを特徴とする語水項22に記載のチューブ。
- 25. 専電性材料は、基本炭素と銅と銀と金とニッケルと シリコンとの各元素およびその混合体からなるゲループから 選択されることを特徴とする請求項5に記載のチュープ。
- 26. 自動車に用いる多層チューブであって、このチューブは敗化水素放射耐性を有し、また、内面と外面とを有する外側チューブを備え、この外側チューブは、少なくとも15

0%の伸長値と、約-20℃より下の温度で少なくとも2!1 / lbiの衝撃に耐える能力とを有する押出し可能で且つ溶融 加工可能な6カーボンプロックポリアミドからなり、この6 カーボンプロックポリアミドは塩化亜鉛と反応せず、更に、

肉厚精造の外側チューブの内面に約0.01mm~0.2 mmの厚さで接着される中間接着層を備え、この接着層は、ポリアミド外側チューブに充分に永久的に密着積層可能で且つチューブによって運搬される短鎖炭化水素分子との相互作用に対してある程度の耐性を示す押し出し可能な熱可塑性物質からなり、更に、

中間接着層に接着され且つ約0.01mm~0.2mmの 内厚を有する内側層を備え、この内側層は、中間接着層に充 分に永久的に密着積層可能である押出し可能で且つ溶融加工 可能な熱可塑性物質からなり、少なくとも150%の仲長値 と、約~20℃より下の温度で少なくとも2(!/ibi の衝撃 に耐える能力とを有する押出し可能な熱可塑性

6カーポンプロックポリアミドからなることを特徴とする多 暦チューブ。

27. 減少された炭化水素放射は、24時間で0.5g/m²であることを特徴とする請求項26に記載のチュープ。 28. 肉厚構造の外側チューブを覆う外側ジャケットを更に備え、この外側ジャケットは、ナイロン11とナイロン12と耐塩化亜鉛性ナイロン6とサントプレンとクラトンとバイケムとサーリンクとポリプロピレンとこれらの混合体とからなるグループから選択された熱可塑性ゴムを含む材料から

なることを特徴とする請求項26に記載のチュープ。 29. 自動車に用いる多層チューブであって、

内面と外面とを有する外側チューブを構え、この外側チューブは、少なくとも150%の仲長値と、約-20℃より下の温度で少なくとも211/11』の複撃に耐える能力とを有する押出し可能なポリアミドからなり、この外側チューブは、

- a) ナイロン11とナイロン12とナイロン6とこれらの混合体とからなるグループから選択された有効量のポリアミドと、
- b) 容積過度約1%~約17%の熱型性プラスチック可 型材

とを備え、更に、

内耳構造の外側チューブの内面に約0.05mm~0.2 mmの厚さで接着される中間接着層を備え、この接着層は、ポリアミド外側チューブに充分に永久的に密着積層可能で且つチューブによって運搬される短額炭化水素分子との相互作用に対してある程度の耐性を示す押し出し可能なポリアミドでない熱可型性物質からなり、中間接着層の押し出し可能な熱可塑性物質は、ポリプチレンテレフタレートとポリエチレンテレフタレートとポリテレメチレンテレフタレートとポリテレメチレンチレフタレートとこれらの混合体とからなるグループから選択された熱可塑性ポリエスチルであり、更に、

中間接着層に約0,05mm~0,2mmの肉厚で接着される内側形を備え、この内側層は、中間接着層に充分に永久的に密着積層可能である押山し可能で且つ溶融加工可能なポ

リアミドからなり、ナイロン11とナイロン12と塩化亜齢 耐性ナイロン6とこれらの混合体とからなるグループから選 択されることを特徴とする多層チューブ。

- 30. 内厚構造の外側チューブを覆う外側ジャケットを更に備え、この外側ジャケットは、ナイロン11とナイロン1 2と耐塩化亜鉛性ナイロン6とサントプレンとクラトンとパイケムとサーリンクとポリプロピレンとこれらの混合体とからなるグループから選択された熱可塑性ゴムを含む材料からなることを特徴とする請求項29に記載のチューブ。
- 31. 前記外側ジャケットは、静電エネルギを飲造可能であり、この静電散逸容量は約 10^{-4} から 10^{-9} olar/cm 2 の範囲であることを特徴とする請求項30に記載のチューブ。

32. 自動車に用いる多層チューブであって、

内面と外面と一定の内界とを有する原内かつ可能構造の外側チューブを備え、この外側チューブは、少なくとも150%の仲長値と、約-20℃より下の温度で少なくとも2it/lbi の衝撃に耐える能力とを有する押出し可能な熱可塑性物質からなり、更に、

肉厚構造の外側チューブの内面に接着される中間接着唇を 備え、この接着層は、外側チューブの内面に充分に永久的に 密着積層可能な溶融加工可能で且つ押し出し可能な熱可塑性 物質からなり、更に、

中間接着層に接着された内側層を修え、この内側層は、中間接着層に充分に永久的に密着積層可能な溶験加工可能で且つ押し出し可能な無可塑性材料からなり、溶験加工可能な無

可塑性物質は、肉厚精造の外側層に使用される熱可塑性物質 とは化学的に非類似であり、この化学的に非類似な熱可塑性 物質は、短鏡脂肪族/芳香族化合物による浸透と相互作用と に対して耐性を有し、更に、

多層チュープに一体的に接着される最も内側の静電気飲恐 勝を備え、この静電気散逸層は、中間接着層に充分に永久的 に密着機層可能な溶験加工可能で且つ押し出し可能な熱可塑性材料からなり、静電エネルギを散逸可能であり、この静電 エネルギの散逸能力は約 10^{-4} から 10^{-9} oka/ca 2 の範囲であることを特徴とする多層チュープ。

- 33. 前記内側層は、ポリピニリジンフルオライドとポリ ピニルフルオライドとこれらの混合体とからなるグループか ら選択されたフルオロプラスチック材料からなる無可塑性材 料であることを特徴とする前求項32に記載のチューブ。
- 34. 前記フルオロプラスチック材料は、更に、ピニリジンジフルオライドとポリピニリジンフルオライドで共重合されたクロルトリフルオロエタンとの共重合体、ピニリジンジフルオライドとポリピニルフルオライドで共重合されたクロルトリフルオロエタンとの共重合体、これらの混合体、からなることを特徴とする績水項33に記載のチューブ。
- 35. 内側層は、肉厚構造の外側層の厚さの約10%~2 0%の厚さを有していることを特徴とする請求項34に記載 のチューブ。
- 36. 最も内側の節電気飲造層は、肉原構造の外側層と化学的に非類似な無可塑性材料からなることを特徴とする請求

項35に記載のチュープ。

- 37. 最も内側の静電気飲造層は、ポリピニリジンフルオ ライドとポリピニルフルオライドとこれらの混合体とからな るグループから選択されたフルオロプラスチックからなる熱 可塑性材料からなることを特徴とする請求項36に記載のチューブ。
- 38. 前紀フルオロプラスチック材料は、更に、ピニリジングフルオライドとポリピニリジンフルオライドで共重合されたクロルトリフルオロエタンとの共重合体、ピニリジンジフルオライドとポリピニルフルオライドで共重合されたクロルトリフルオロエタンとの共重合体、これらの混合体、からなることを特徴とする請求項37に記載のチューブ。
- 39. 最も内側の静電気散逸層は、肉原構造の外側層の厚 さの約0、1%~0、2%の厚さを有していることを特徴と する結水項38に記載のチューブ。
- 40. 最も内側の静電気散逸暦は、約 10^{-4} から 10^{-9} の記 a/ca^2 の範囲の静電エネルギ散逸能力を形成するのに充分な量の導電性材料を包含することを特徴とする請求項39に記載のチューブ。
- 41. 導電性材料は、基本炭素と銅と銀と金とニッケルとシリコンとの各元素およびその混合体からなるゲルーブから選択されることを特徴とする請求項40に記載のチューブ。 42. 導電性材料は、量合材料の体積の約5%よりも少ない量で存在することを特徴とする請求項41に記載のチューブ。

- 44. 専権性材料は、基本投業であり、押し出し可能なフルオロプラスチック材料で共重合されることを特徴とする請求項43に記載のチューブ。
- 45. 肉厚情造の外側チューブの押し出し可能な熱可塑性 物質は、ナイロン11とナイロン12と耐塩化亜鉛性ナイロン6とサントプレンとクラトンとパイケムとサーリンクとこれらの混合体とからなるグループから選択されたポリアミドであることを特徴とする請求項32に記載のチューブ。
- 46. 肉厚構造の外閉チューブを覆う外側ジャケットを更に備え、この外側ジャケットは、ナイロン11とナイロン12と耐塩化亜鉛性ナイロン6とサントプレンとクラトンとバイケムとサーリンクとこれらの混合体とからなるグループから選択された熱可型性ゴムを含む材料からなることを特徴とする請求項32に記載のチューブ。
 - 47. 自動車に用いる多層チューブであって、

内面と外面と一定の肉厚とを有する厚肉かつ可挽構造の外側チューブを備え、この外側チューブは、少なくとも150%の仲長値と、約-20℃より下の選度で少なくとも2ii/ibs の衝撃に耐える能力とを有する押出し可能なポリアミドからなり、更に、

内厚精造の外側チューブの内面に 0.05mm~0.1mmの厚さで接着される中間接着層を備え、この接着層は、ポリアミド外側チューブに充分に永久的に密着接層可能な押し出し可能な無可塑性物質からなり、更に、

中間接着層に接着された内側層を備え、この内側層は、0.05mm~0.15mmの厚さを有し、中間接着層に充分に水久的に密着積層可能な溶融加工可能で且つ押し出し可能な熱可塑性材料からなり、溶融加工可能な熱可塑性物質は、ポポリピニリジンフルオライドと、ポリピニリジンフルオライドとポリピニリジンフルオライドとポリピニリジンフルオライドとポリピニリジンフルオライドで共重合されたクロルトリフルオロエタンとの共重合体と、ビニリジンジフルオライドとポリピニルフルオライドで世上リジンジフルオライドとポリピニルフルオライドで世上リジンジフルオライドとポリピニルフルオライドで世上リジンジアルオライドとポリピニルフルオライドで、重合されたクロルトリフルオロエタンとの共重合体と、これのではなるグループから選択された短頻脂肪波/更に、

多層チューブに一体的に接着される最も内側の静電気散逸 層を偉え、この静電気散逸層は、0.1mm~0.2mmの 厚さを有するとともに中間接着層に充分に永久的に密着積層 可能で且つ静電エネルギを散逸可能な溶陽加工可能で且つ押 し出し可能な熱可塑性材料からなり、この静電エネルギの散

明 細 書

多暦チューブ

発明の分野

本発明は、自動車に使用されるホースに関し、特に、自動 車の燃料ラインや蒸気回収ラインに使用される多層チューブ に関する。

発明の背景

ポリアミドのような合成材料からなる単一層の燃料ラインや無気回収ラインが、従来から提案され、また、使用されている。そのような材料からなる燃料ラインは、一般に、少なくとも数メーターの長さを有している。このようなラインは、一度取り付けられた後は、使用中に受ける応力によって収縮したり仲長したりすることによって物質的に変化しないことが重要である。

また、使用されるラインは、チューブを通じた浸透に起因する炭化水素放射(bidrocarboa calistical)に対して不浸透であることが重要である。将来、連邦政府規則(federal and state repulation)が、そのようなラインを通じた浸透に起因する炭化水素放射の許容範囲を定めるものと考えられる。カリフォルニアのような州で制定されるであろう規則は、全炭化水素放射量(許容放射量)を1台の自動車において24時間当たり2g/m²の量に制定するであろう。この値は、

1991年9月26日に提案された特正案であるカリフォルニア規則条項1976の13章 (Title 13 of the Califoratia Code of Regulations, section 1976) に機能された蒸気放射テスト方法によって計算される。望ましい放射レベルを達成するために、ラインの敗化水素放射量は、24時間当たり0.5g/m² 以下であることが必要である。

逸能力は約10⁻⁴から10⁻⁹obm/tm² の範囲であり、また、

最も内側の静電気飲金層は、ポリピニリジンフルオライドと ポリピニルフルオライドとからなるグループから選択された

フルオロブウラスチックと、ピニリジンジフルオライドとポ リピニリジンフルオライドで共重合されたクロルトリフルオ

ロエタンとの共衆合体と、ビニリジンジフルオライドと思り

ピニルフルオライドで共電合されたクロルトリフルオロエタ ンとの共電合体とからなるグループから選択され、最も内側

の敗化水素パリア暦は、静電エネルギを放逸可能であり、その放逸能力は約10⁻⁴から10⁻⁹sha/ta²の範頭であること

を特徴とする多形チューブ。

また、使用される燃料ラインは、酸化剤や表面活性剤やエタノール及びメタノールのような感加剤のように燃焼中に存在する腐食性の材料を浸透させず且つこれらの材料と相互作用を起こさないことが重要である。

こうした問題を解決するために様々な種類のラインが提案されている。一般に、こうしたラインの中で最も舒適なものは、相互押出し成形(co-citride)された多層チューブお料によって構成された比較的内厚の外側層を備えている。最も内側の層は、それよりも稼く、脂肪族の炭化水素やアルコールや燃料混合体中に存在する他の材料のような材料を外側層に対して発散しないような材料によって形成されている。内側層に使用されるこのような材料は、ナイロン6、ナイロン11、ナイロン12のようなポリアミドである。

チューブを通じて運搬される燃料中のアルコールや芳香族 化合物は、脂肪族化合物からチューブの聖を通じて異なった 割合で発散する。その結果、チューブ内の液体の構成が変化 し、この変化が材料の溶解度しきい位を変化させ、例えば、 ナイロン11やナイロン12のようなモノマーやオリゴマー を被体中に異化させる。燃料ポンプから得られる鋼イオンの存在がこのような異化作用を促進させる。最化された沈殿物は、フィルタや燃料噴射装置に始まり、また、燃料ポンプやキャプレターフロートの工程を制限するように集まり、燃料ポンプの臨界制御面(critical control striates)で増大する。

Brazaboferによる米国特許第5076329号では、5層 構造の燃料ラインが提案されている。このラインは、肉厚で 耐腐食性の外側層を鍛えており、この外側層は、耐久性があ り且つナイロン11やナイロン12のような環境感に耐え得 る材料によって形成されている。この引例に開示されている チューブは、従来のナイロン6から成る肉厚の中間層を有し ている。外側層と中間層は、無水マレイン酸の活性側原子鎖 (attlive side thain)を育するポリエチレンやポリプロピ レンから成る中間接着層によって互いに接着されている。痒 い内側階は、低モノマー(low momomer)を含有し且つ後から 統合されたナイロン6(altercondensed Hyles 6)であり、 チューブの最も内側の領域を形成する。内側の流体接触面の 材料としてナイロン6を使用するのは、少なくともナイロン 11やナイロン12とともに生じるモノマーやオリゴマー谷 解の部位を除去するためである。薄い最も内側の層は、エチ レンとピニルアルコールとの共重合体によって形成された溶 媒陣壁層によって薄い中間層に接着される。この場合、前記 共重合体は重量濃度約30%~45%の割合でエチレンを含 育している。 5層構造を採用したのは、ナイロン6の低モノ

マー/オリゴマー生成物とともにナイロン12の衝撃抵抗を 得るためである。これらの特性は、5層チューブより少ない 層のチューブでは得ることができない。

Brusshole:による米国特許第5038833号には、モノマー/オリゴマー溶解に対する耐性がない3層構造の燃料ラインが退棄されている。この燃料ラインのチュー和工作を開発した。この燃料ののチュー和工作を開発した。この燃料のでは、中間では、エチレン・ビニルアルコール共中では、アリア・ドによって形成された内側をと、エチレン・ビニルアルコール共中では、中間では、エール・ドによって形成された内側を開発した。のようなポリアを対している。DE 4006870に開示されたドイロン12のような、中間が以ば、別個にまたはポリアミドルのようインは、中間が以ば、別個にまたはポリアを見られていない。カーでは、中間が成されていないのでは、サークのでは、中間では、アーの混合体と共働する変態されていない。サークによって形成されている。内側層は、ボリアによってのよう。外側層は、ナイロン6もしくはナイロン12から成る。外側層は、ナイロン6もしくはナイロン12からなる。外側層は、ナイロン6もしくはナイロン12からでる。

アルコール媒体に対して耐性を有する他のチューブがUK出願着号2204376Aに開示されている。このチューブは、ナイロン6や6.6ナイロンのような6カーボンプロックポリアミド(6つの投票を存するプロック型合によって形成されたポリアミド…6 cirbon block polysmides) と結合されるか祝いはそれ単独で使用されるナイロン11やナイロン12のような11もしくは12カーボンプロックポリアミドからなる肉厚の外側層を育している。外側層は、プロピレンオマレイン酸との共宜合体のような刷アルコール性のポリオ

レフィン共重合体から形成された内側層とともに相互押出し 成形(to-extrade)される。内側層は、耐塩化亜鉛性のナイ ロン6(tiat chioride testistant Nylon 5)である。

従来、非類似のポリマー層間で十分な積層特性を得ることは非常に困難であった。したかって、前述した多層チューブの全では、多層チューブの全でもしくは大部分にポリアミドをベースとする材料を使用していた。数多くの効果的な耐溶鍵化学材料(solvest-resisted chestcals)が存在しているにもかかわらず、こうした材料の使用は、仲長特性や、強度、ナイロン11や12との適合性が制限されるといった理由から、この分野では制限されてきた。

したがって、本発明の目的は、白動車に使用でき、丈夫で、 有機材料の浸透を呈しないチューブを選供し、また、チュー プを通じて運搬される液体中の成分と反応しないチューブ材 料を提供することである。

発明の概要

本発明は、自動車の燃料ラインや蒸気回収ライン成いは戻しラインに適用して使用され得る多階チューブである。本発明の第1及び第2の実施例において、チューブは、厚い柔軟な外側チューブと、薄い中間接着層と、内側の炭化水素パリア層(barrier layer)とを備えている。前紀外側チューブは、内面と外面とを育している。外側チューブは、本質的に、押し出し成形可能で且つ溶器加工可能な(geli proctable)

前紀中間接着層は、前紀外側チューブの内面に接着される。 この中間接着層は、本質的に、押し出し成形可能で且つ常融 加工可能な無可塑性物質から構成されており、外側チューブ に疎い層をなして半永久的に付着し得る。

SARLINK、FICEENといった商品名で商業上入手可能である。

内側の炭化水素パリア層は、前記中間接着層に接着される。この炭化水素パリア層は、押し出し成形可能で且つ溶融加工可能な熱可塑性物質から構成されており、中間接着層に薄い層をなして半永久的に付着し得る。そして、内側の層の熱可塑性材料は、少なくとも150%の仲び率と、約-20℃以下の温度で少なくとも2(1/1)。の衡摯に耐える能力とを有している。

本発明の第3の実施例において、チューブは、厚い外側チューブと、移い中間接着層と、この中間接着層に接着される内側層と、最も内側の静電気放電局(tittlestatic discharge)とから成る。

前記外側チューブは、一定の原さを有し、且つ、内面と外面とを有している。この外側チューブは、本質的に、押し出し成形可能な熱可塑性物質から構成されており、少なくとも150%の伸び率と、約-20℃以下の温度で少なくとも2 fl/lb: の衝撃に耐える能力とを有している。

前紀中間接着層は、外側チューブの内面に接着されている。 この中間接着層は、本質的に、押し出し成形可能で且つ溶燈 加工可能な熱可塑性物質から構成されており、外側チューブ に薄い層をなして半永久的に付着し得る。

中間接着層に接着される内側層は、本質的に、押し出し成形可能で且つ熔融加工可能な熱可塑性材料から構成されており、中間接着層にない層をなして半永久的に付着し得る。そして、その熱可塑性材料は、主成型性物質とは化学的に非類似な熱可塑性物質は、短い原子類(short chi(s)の脂肪族/芳香族化合物の浸透及び相互作用に耐えることができる(脂肪族/芳香族化合物を浸透させず、また、これらと相互作用しない)。

最も内側の静電気放電層は、上記のように構成された多層 チューブに対して一体的に接着されている。この静電気放電 層は、本質的に、押し出し成形可能で且つ溶融加工可能な熱 可塑性材料から構成されており、約10⁻⁴~10⁻⁹ oka/cal の範囲の静理散选容量(electionizatic dissipation capaci-ty)を有している。

また、本発明のチューブは、外側ジャケットを備えていても良い。この外側ジャケット(チューブジャケット)は、溶脱加工可能な適当な無可塑性材料から成る。この無可塑性材料は、相互押出し成形(to-tritode)されるか、もしくは、分離工程操作(tepirate processing operation)において適用される。この外側ジャケットに使用される無可塑性材料は、絶縁性とクッション性をジャケットに付与するものであればどのような材料であっても良い。また、外側ジャケットは、静電エネルギを散逸できる。この場合、静電散逸容量は、約10⁻⁴~10⁻⁹ obs/ciiの範囲である。

図面の説明

第1図は、本発明の第1及び第2の実施例に係るチューブ の断面図である。

第2回は、本発明の第3の実施例に係るチューブの断面図である。

好ましい実施例の説明

以下、図面を参照しつつ本発明の実施例について説明する。 本発明のチューブは、多層構造の燃料ラインと蒸気チューブ 2 mmの壁原に設定され、約 0.8 mm~1.5 mmの壁厚であることが望ましい。様々な熱可塑性材料から成る複数の被覆層を有するチューブ材料を提供することが本発明の範疇ではあるが、本発明のチューブは、外側ジャケットと接着層とを含めて最高で5 層しか備えていない。本発明の第 1 及び第 2 の実施例において、チューブ材料は、3 つもしくは4 つである。また、本発明の第 3 の実施例において、チューブ材料は、7 である。

であり、少なくとも1つの接着層と、少なくとも1つの外側

チューブ層及び内側チューブ層とを備えている。また、本発

明のチューブに、少なくとも1つの導電層を設けても良い。

本実施例のチューブは、好ましくは、熱可塑性材料を従来の

相互押出し成形工程 (co-extrasion process) で相互押出し

成形(to-exitade) することによって形成される。チューブ

は、適当な長さに相互押出し成形されるか、もしくは、切れ

目のない連続した長さで相互押出し成形された後に所定の長

さにカットされる。本発明のチューブは、約50mmの外径

を有している。しかしながら、燃料ラインや蒸気チューブに

遺用する場合は、外径を2~2. 5インチにすることが望ま

材料は、適当な整摩を有している。しかしながら、ここで述べる自動車システムにおいては、一般的に、〇. 5 m m ~

本鬼明のチュープ10は、自動車の使用に適した材料から 成り、比較的厚い外側層12を育している。この外側層12 は、外部環境と反応せず、様々な衝撃や振動疲れに耐えるこ

とができ、また、自動車の通常の並行時に各種の腐食性減成 化合物(corrosive degr-sdation compounds)に晒されても、 それに耐えることができる。

外例チューブ層とこれに恢复される内側層は、一40℃~150℃の温度範囲、好ましくは一20℃~120℃の温度範囲の外部環境で使用するのに適している。チューブの各層は、互いに一体に積層され、チューブの寿命が尽きるまでその復居状態を保持することができる。本発明のチューブは、ほぼ25N/mm²の扱力と、少なくとも150%の仲び率とを有している。チューブは、23℃と120℃で、少なくとも20 htt のパーストカ(httl ilreafth)を有している。本発明の多層チューブは、ブレー牛液体やエンジンオイル較いはガソリンで知られるような過酸化物に略されてもそれに十分耐えることができる。

外側暦12は、押し出し成形可能で且つ溶融加工可能な (atil processible) 無可塑性物質 (thermoplastic)から構成されている。この無可塑性物質は、紫外線減成 (elita vi -olti degradation) や、無による極端な変化に耐えることができ、また、塩化亜鉛等を含有する環境に晒されてもそれに耐える (関塩化亜鉛性) ことができ、さらに、エンジンオイルやプレーキ液体に接触しても変質 (減成) しない。一般に、本発明の第1の変絶例において、第1団に示される外側暦12は、ナイロン6のような6カーボンプロックポリアミドから構成されている。この6カーボンプロックポリアミドは、塩化亜鉛に晒されても変質 (減成・degradatica) しない。第

1 図に示される第2の実施例及び第2図に示される第3の実施例において、外側層は、12カーボンブロックポリアミドと、耐塩化亜鉛性の6カーボンブロックポリアミドと、これらの混合体とから成るグルーブから選択される熱可塑性物質によって形成され、また、熱可塑性エラストマーによって形成される。熱可塑性エラストマーは、専売品であり、SANTOPRENE、RRATON、SARLINK、VICRENといった商品名で商業上入手可能である。

外側層を構成する材料は、それ自身変態されていない(simodified)状態で使用されるか、もしくは、当業者において知られた方法により、各種の可塑剤(plassicizers)或いは健燃剤(fiams retardants)等を用いて変態(modify)される。一般に、外側層12を構成する各材料は、押し出し成形可能で且つ溶融加工可能な無可塑性材料から成る。これは、紫外袋減成や、無による揺場な変化に耐えることができ、また、場化亜鉛等を含有する環境に晒されてもそれに耐えることができ、さらに、エンジンオイルやブレーキ液体に接触しても変質(減成)しない。

本発明の第1の実施例において、外側層は、本質的に、ナイロン6のような6カーボンプロックポリアミドから成る。この6カーボンプロックポリアミドは、十分な耐性を示し、或いは、塩化亜鉛等に晒されてもそれに耐えることができる効果的な量の変態剤(modifice agents) を含んでいる。

外側層を構成するナイロン6は、当業者において知られた 方法により、各種の可認剤或いは難燃剤等を用いて変感され 得る。

第1の実施例において、外側着12は、好ましくは、カブ ロラクタムの縮合重合から誘導されるポリアミド熱可塑性物 質から成る。そのような材料は、一般に、6カーポンプロッ クポリアミドすなわちナイロン6として知られている。この 実施例では、6カーボンブロックボリアミドには、テスト方 法SAE J844で要求されると同等以上の耐塩化亜鉛能 力、すなわち、重量速度50%の塩化亜鉛水溶液中に200 時間浸渍されても反応しない能力を得るために、十分な量の 変態剤が含有されている。好ましい実施例において、6カー ポンプロックポリアミド材料は、他のナイロンとオレフィン 化合物とでプレンドされたナイロン6共電合体から成る多成 分系 (seltl-temponent system) である。耐塩化亜鉛性のナ イロン6は、220℃~240℃の溶解温度を有している。 本発明のチューブに使用するのに適した熱可塑性材料として は、NYCOAコーポレーションの商品名 "M-7551" やAllied Chemical の商品名 "ALLIED 1779" な どが商量的に入手可能である。

6カーボンブラックポリアミドに、熱可塑性物質の全重量の約1~12%の割合で一般に存在する各種の可塑料(plas licising agents)のような他の変態剤を含有しても良い。 使用されるポリアミド材料は、好ましくは、約~20℃以下の温度で少なくとも2 li/lin の衝撃に耐えることができる 衝撃変態(impact-modified)された材料である。

・ 本発明の第2及び第3の実施例において、外側服12は、

12カーボンブロックポリアミドと、11カーボンブロックポリアミドと、財塩化亜鉛性の6カーボンブロックポリアミドとから成るグループから選択される無可塑性物質、すなわち熱可塑性エラストマーによって形成される。これらの無可塑性エラストマーは、専売品であり、SANTOTAENE、KIATON、SARIINK、VICEENEといった商品名で商業上入手可能である。第2の実施例で外側層を構成する材料は、変態されていない状態で存在するか、もしくは、当業者において知られた方法により、各種の可塑剤或いは難燃剤等を用いて変態され得る。

第2及び第3の実施例において、ナイロン12にようなポリアミドは、好ましくは、効果的に使用される。ナイロン12のような熱可塑性物質は、変態されるか、もしくは変態されない。変態させる場合は、従来から知られているように、その材料は各種の可塑剤を含有する。第2の実施例において、ポリアミドは、重量成分違度で約17%(好ましくは、1%~13%)の可塑剤を含有する。

本発明において、外側チューブ12は、本発明の多層チューブに十分な強度と耐久性を付与するに十分な豊厚を育している。自動車等に適用される場合、外側層12がチューブの全壁厚の約50%~60%を占める。一般に、第1の実施例において、外側層は、約0.5mm~約0.8mmの豊厚、纤ましくは約0.6mm~約0.7mmの豊厚を有している。第2の実施例において、外側層12は、約0.5mm~約

用2の実施列において、外側#12は、約0. うmm~約 1mmの整厚、好ましくは約0. 6mm~約0. 8mmの整 厚を有している。第3の実施例において、ナイロン12の外

側唇12は、約0.5mm~約0.8mmの登厚、好ましくは約0.6mm~約0.75mmの登厚を有している。前途したように、本発明のチューブ材料は、切れ目のない所定の連続した長さまで従来の相互押出し方法(ce-exitesion set-tois)により押出される。

中間接着暦14は、厚い外側のポリアミド暦12の内面に一体的に接着される。本発明の第1及び第2の実施例において、中間接着層14は、化学的に非景似の耐浸透性と、耐暴品性と、耐燃料性(難燃性)とを取ね備えた熱可型性材料であり、押出し成形の通常の範囲すなわち約175℃~250℃で溶融加工可能である。ここで述べた。化学的に非現似。とは、中間接着層14が、ポリアミドでない材料から成り、厚い外側層と内側層との間に挿入される接着層に対して付着され得る材料によって形成されていることを意味する。

中間接着層に使用される材料は、内側層と外側層と外側層との間で 均質な接着を行なうことができ且つ燃料中の設防装/芳香族 材料を浸透させない性質を呈する熱可塑性材料である。ここ で使用される熱可塑性材料は、好ましくは、相互押出し成形 (co-stitusion) 可能で且つ溶融加工可能な熱可塑性材料で あり、各種の可塑剤もしくは変態剤を含有していてもいなく ても良い。一般に、中間接着層に使用される材料は、対応す る内側層よりも弾性の高い材料である。

第1の実施例において、中間接着暦14を構成する熱可塑性材料は、炭素原子が4個以下で見つ匿換された或いは置換されていないアルケンと、ピニルアルコールとの共宜合体や、

炭素原子が4個以下で且っ置換された成いは置換されていないアルケンと、ピニルアセタートとの共重合体、成いはこれらの配合体から成る。この実施例において、使用される熱可塑性材料は、ガソリン中に存在する短額結合(ikorl chii)の脂肪族/芳香族化合物の浸透及び相互作用に耐えることができる。

第1の実施例で使用される好ましい材料は、エチレンとビニルアルコールとの共重合体である。この共重合体は、重量 譲度27%~35%の割合(好ましくは27%~32%の割合)でエチレンを含有している。本発明のチューブに使用される好適な材料は、EVA/LAから商業的に入手可能なエチレンビニルアルコールを含有している。

第1の実施例において、中間接着層に使用される熱可塑性材料は、皮化水素障壁として作用し、ガソリン中の脂肪族/芳香族成分がポリアミドから成るチューブの外側層を通じて外部に浸透することを確実に防止する。このような浸透を防止し得る障壁としての効果は、多数の要因に依存しているが、しかし、内側チューブの厚さと構造、接着層の厚さ、チューブ中を運ばれる材料の成分のそれぞれには制限されない。本発明のチューブに使用される接着層は、炭化水素の浸透を約0.5 [/ ポリ下に抑えることができる。

第2の実施例において、内側接着層16を構成する熱可型 性材料は、ポリプチレンテレフタレートと、ポリエチレンテ レフタレートと、ポリテレメチレン(polytereaetlyleae)テ レフタレートと、これらの混合体とから成るグループから選 択されたエチレングリコールから誘導される熱可塑性ポリエステルである。好ましい材料は、ポリプチレンテレフタレートである。好適な材料としては、ドイツのBeli Descelder!の商品名。1607 2840。が商業的に入手可能である。

第2の実施例において、中間接着層16に使用される熱可 塑性材料は、短い原子鎖の脂肪族/芳香族化合物を浸透させ ない(浸透に耐える・・・・ 耐浸透性)特性を示す。これらの耐浸透 透特性は、内側のポリアミド層とともに作用する。すなわち、 全体の耐浸透性は、熱可塑性の内側層が内側のポリアミド層 に接着された際に急激に増大する。したがって、多層チュー ブによって示される短い原子鎖の脂肪族/芳香族炭化水煮に 対する耐浸透性は、本発明のチューブと同等もしくはそれ以 上の厚さを有するポリアミド或いはポリプチレンテレフレートの個々の層によって示される耐浸透性よりも優れている。

第1及び第2の実施例において、中間接着層14に使用される材料は、約10⁻⁴~10⁻⁹ obs/ cdの範囲で静電荷を散逸できる導電特性を示す。本発明に使用される熱可塑性材料は、その構成中に、所定の範囲で静電散逸(electrocialic dissipation)を行なうことができるに十分な量の導電性媒体を含有している。導電性媒体は、この静電散逸をもたらいとができればどのような構成・形状の材料であっても良いとができればどのような構成・形状の材料であっても良いよびできればどのような構成・形状の材料であっても良いよびできればどのような構成・形状の材料であっても良いよびできればどのような構成・形状の材料であっても良いといてまたが表が表が表が表が表が表がなる語は、一般に、シリコン等)と、これらの混合体とから成るグループから選択される。ここで使用された"基本炭素"なる語は、一般に、

"カーボンブラック"なる材料を含んでいる。カーボンブラックは、機能や粉、或いは球等の状態で存在していても良い。一般に、熱可塑性物質中に含有される導電性材料の量は、チューブ内を通過するがソリンや燃料の減成作用(dtilidition allist)に対する耐性と、低温度に対する耐性とを考慮して決定される。使用される導電性材料の量は、チューブに対して静電散患特性を付与することができるに十分な量である。熱可塑性材料中における導電性材料の最大量は、容積で5%以下である。

専電性材料は、結晶性高分子(crystalliat structure of the polymer)中に吸収(integrale)されるか、もしくは、結晶性高分子と共重合される。どのような理論に拘束されることなく、カーボンプラックのように炭素を含有する材料はその周りの熱可塑性材料とのカーボン共重合体に晒され易いと信じられている。ステンレススチールのような材料は、結晶性高分子に特に吸収(integrale)され易い。

中間接着局14は、厚い外側層12と内側層16との間で 弦関な薄い層を形成して、外側層12と内側層16とを接着 する。内側層16は、チューブの内側で、安定した燃料接触 面を形成する。

第3の実施例において、本発明のチューブは、厚い外側層 12の内面に接着される中間接着層14を確えている。中間 接着層14は、他の層と相互押出し成形(co-exi(sid) され、 厚い外側層とこれに挿入される内側層とを均質に接着するこ とができる。一般に、中間接着層14は、内側層に使用され

る材料よりも弾性の大きい弾性材料から成る。なお、その構成については後述する。

第3の実施例において、中間接着層14は、熱可塩性材料 から成り、ガソリン中に存在する鉛肪放/芳香族化合物に対 する耐极退性を示すとともに、適当な接着特性を示す。ここ で使用される鳥可塑性性材料は、好ましくは、溶融加工可能 で且つ相互押出し成形 (to-estrade) 可能なフルオロプラス チック混合体(iluoroplastic blead)であり、これは、可塑 剤と他の変態剤とを含有している。中間接着着14は、好ま しくは、ポリ塩化ピニリジン・グファ化物ポリマー(palgei -mylidiae difluoride polymers)と、ポリピニルファ化物ポ リマー(polyriay! (laoride polymers)と、或いはこれらの 混合体とを含む混合体であり、ナイロン12のような従来の ポリマーよりも英大な量を示す。好ましい実施例において、 ポリ塩化ピニリジン・ジファ化物が使用される。本発明の多 **磨チューブに使用されるこのような重合材料としては、日本** のCentral Glass of The City の関品名 *CEFRAL SOFT IUA-?"が商業的に入手可能である。この専売材料は、フッ素を 含有するエラストマー重合体 (tlastomerit polymer)と結晶 性フッ素樹脂(finoriae-containing crystalline polymer) とのグラフト重合体である。エラストマー重合体は、好まし くは、ビニルグフルオライド (risyl dillioride) と、ビニ リジンジフルオライド(viazlldiae diffuoride)と、これ らの混合体とから成るグループから選択されたアルキルジフ ルオライド (alkyi dilieoride) と、エチレンクロルトリフ

ルオロエチレン (ethylrae chlorotriflaoroschyleas) から成るグループから選択されたクロルフルオロアルケン (chloroflaoroschisse) とから共量合された材料である。結晶性高分子 (crystalliae polymer)は、好ましくは、エチレンクロルトリフルオロエチレンのようなハロアルケン (haloaltese) である。

第3の実施例において、按着層14は、エチレンクロルト リフルオロエチレンと、融点が180で~210でで且つ溶 融温度が230で~260でのピニリジンジファ化クロルト リフルオロエチレン(visylidiae ditigaride chloretrifle oroethylene) との共業合体である。

内側層16は、溶験加工可能で且つ押出し成形可能な無可 塑性材料であり、紫外線減成(altra vi-elal dagradation) や、無による極端な変化に耐えることができ、また、ガソリ ンやガソリン添加剤に晒されてもそれに耐えることができる。 選択される材料は、塩化亜鉛等を含有する環境に晒されても それに耐える(耐塩化亜鉛性)ことができ、さらに、エンジ ンオイルやプレーキ液体のような材料に接触しても変質(減 成)しない。

第1の実施例において、好ましい材料は、カプロラクタムの総合型合から誘導されるポリアミドである。好適な材料は、一般に、6カーボンプロックポリアミドまたはナイロン6である。ここで使用される6カーボンブロックポリアミドは、各種の可塑剤や難燃剤等が含有され、また、テスト方法SAE J844で要求されると同等以上の耐塩化亜鉛能力、す

なわち、重量濃度50%の塩化亜鉛水溶液中に200時間浸 漬されても反応しない能力を得るために、十分な量の変態剤 が含有されている。

第1の実施例において使用される6カーボンブロックポリアミド材料は、他のナイロンとオレフィン化合物とでブレンドされたナイロン6共重合体から成る多成分系(sulli-coapできれたナイロン6共重合体から成る多成分系(sulli-coapできれたナイロン6共重合体から成る多成分系(sulli-coapできれたチャーのようである。選択された6カーボンブロックポリアミドは、好ましくは耐塩化亜鉛性であり、NYCOAコーボの高した無可塑性材料は、専売材料であり、NYCOAコーボの一、カーションの商品名。Mーフララーなどが耐難的に人手可能である。本発明の第1の実施例で使用される6カーボンブロックポリアミド材料は可塑剤を含んでおり、これらの材料は、熱可塑性物質の全量量の約1%~13%の割合で存むに、熱可塑性物質の全量量の約1%~13%の割合で存むに、熱可塑性物質の全量をが料料は、好ましくは、約~20℃以下の温度で少なくとも2!!//bc の衝撃に耐える。とができる衝撃変態された(inpact-sodificial 材料である。

第1の実施例において、内側暦16は、本発明のチューブに静電気厚電特性を付与できるに十分な量の材料を含育している。使用時、この材料は、好ましくは、約10⁻⁴~10⁻⁹。 than/ caiの範囲で静電荷を散逸できる。本発明に使用される 熱可塑性材料は、その構成中に、所定の範囲で静電散逸(tilectratic dissipation)を行なうことができるに十分な量の厚面性媒体を含有している。連種性媒体は、この静電散逸 をもたらすことができればどのような構成・形状の材料であっても良い。導電性材料は、基本炭素(elemental carbon)と、ステンレススチールと、導電性の高い金属(網、銀、金、ニッケル、シリコン等)と、これらの混合体とから成るグループから選択される。ここで使用された"基本炭素"なる語は、一般に、"カーポンプラック"なる材料を含んでいる。カーポンプラックは、繊維や粉、或いは球等の状態で存在していても良い。

一般に、無可塑性物質中に含有される導電性材料の量は、チュープ内を通過するがソリンや燃料の減成作用(degradal-isa effect)に対する耐性と、低温度に対する耐性とを汚慮して決定される。使用される時電性材料の量は、チューブに対して静電散逸特性を付与することができるに十分な量である。無可塑性材料中における導電性材料の最大量は、容積で5%以下である。

導電性材料は、結晶性高分子(crystalliae structure of the polymer)中に吸収(integrate)されるか、もしくは、結晶性高分子と共重合される。どのような理論に向東されることなく、カーボンブラックのように炭素を含有する材料はその周りの熱可塑性材料とのカーボン共量合体に晒されあいと信じられている。ステンレススチールのような材料は、結晶性高分子に特に吸収(integrate)されあい。

第2の実施例において、内側層14に使用される熱可塑性 材料は、押し出し成形可能で且つ溶融加工可能な(cell pro certible)熱可塑性物質であり、熱による複雑な変化に耐え

ることができ、また、エンジンオイルやプレーキ液体中に存在する化学物質に晒されてもそれに耐えることができる。選択される熱可塑性材料は、好ましくは、厚い外側層に使用される熱可塑性材料とその構成及び構造が化学的に類似している。ここで使用される"化学的に類似の材料"なる語は、12カーボンブラックポリアミドと、11カーボンブラックポリアミドと、耐塩化亜鉛6カーボンブラックポリアミドと、熱可塑性エラストマーと、これらの混合体とから成るグルーブから選択される熱可塑性材料として独定される。

本発明のチューブに使用される熱可塑性エラストマーは、 専売のものであり、SARTOPIENE、IRATON、SARLINI、FICEENといった商品名で耐衆上入手可能である。本発明のチューブの内 側層に使用される熱可塑性材料は、厚い外側層に使用される 材料と全く同一か、もしくは、様々な熱可塑性物質の特性を 利用するために掻き集められた物質から選択される異なった 熱可塑性物質である。好ましい実施例では、内側層14が厚い外側層と類似もしくは全く同一の材料から成る。好ましい 実施例では、ナイロン12のようなポリアミドが使用され得る。

第2の実施例において、内側層14に使用される無可塑性物質は、変態されていても、されていなくでも良い。変態させる場合は、従来から知られているように、その材料は各種の可塑剤を含有する。好ましい実施例において、ポリアミドは、重量成分濃度で約17%(好ましくは、1%~13%)の可塑剤を含有する。

第1の実施例において、内側層は、所望の耐浸過性を得ることができるに十分な最小の壁厚を有している。一般に、内側層の壁厚は、チューブの全壁厚の約50%~60%の壁厚を有する外側層よりも輝く、すなわち、外側層の壁厚の55%~60%の厚さである。特定の実施例において、内側層は、0.01mm~0.2mmの壁厚、好ましくは約0.05mm~約0172mmの壁厚を有している。一般に、中間接着層の壁厚は、内側層の壁厚以下である。

第2の実施例において、内側層14は、多層チューブに強度と耐薬品性とを付与するに十分な壁厚を有している。特に、内側層14は、脂肪族/芳馨族分子の没透を防止し且つ外側層にまで脂肪族/芳馨族分子が移動することを防止し得るに十分な壁厚を有している。本発明において、内側層の壁厚よりも薄い。好ましい実施例において、内側層は、外側層の壁厚の約10%~25%の壁厚、好ましくは約0、05mm~約0、4mmの壁厚、更に好ましくは約0、1mm~約0、3mmの壁厚を有している。

第1の実施例において、中間接着層は、内側層と外側層と も均質に接着し得るに十分な厚さを有している。一般に、中間接着層は、他の2つの層の整厚よりも薄く、全体の壁厚の 約10%~50%、すなわち(或いは)、外側層の整厚の約 20%~30%の壁厚を有している。特定の実施例において、 中間接着層は、約0.01mm~約0.25mmの壁厚、好ましくは約0.05mm~約0.2mmの壁厚を有している。 第2の実施例において、内側層14と接着層16は、燃料 がチューブ材料を通じて外側層に浸透しこの外側層を通じて外側層に浸透しこの外側層を通じて外部環境へと浸透することを防止し得るに十分な最小の壁度に維持されている。本発明のチューブを超じて浸透する炭化水素の量は、24時間で0.5g/m²を越えないことが望ましい。内側層と中間層の両方の壁厚は、この目的をおいてきために変更することができる。好ましい実施例において、内側層は、約0.05mm~約0.2mmの壁厚を有している。中間接着層は、約0.05mm~約0.2mmの壁厚、好ましくは約0.1mm~約0.2mmの壁厚を有している。

第3の実施例においてが、隣接する層が内側層16である。 この内側層16は、化学的に非類似の耐浸透性と耐寒基性と 耐燃料性とを兼ね備え、且つ、約175℃~250℃の通常 の押出し成形選度で溶離加工可能な熱可関性材料によって形 成されている。ごこで使用した"化学的に非類似"なる語は、 内側層16が外側層12と内側層16との間に押入された内 側接着層14に付着し得るポリアミドでない材料であること を意味する。

好ましい実施例において、内側層16を構成する熱可塑性 材料は、ポリピニリジンフルオライドと、ポリピニルフルオ ライドと、これらの混合体とからなるグループから選択され る。また、その材料は、耐速した材料と、ピニリジンフルオ ライドとクロルトリフルオロエタンとの共重合体のようなフ ッ素樹脂とのグラフト質合体であっても違い。使用される好 通な材料は、重量濃度的60%~80%のポリピニリジンジフルオライドを含有している。そのように形成される材料は、200℃~220℃の胎点と210℃~230℃の溶胎温度とを有している。第3の実施例において、本発明の多層チューブは、最も内側の節電気散选層1.8を備えている。この節電気散选層1.8は、ガソリン中の脂肪波/芳香族化合物がチューブの外側層を通じて外部環境へと浸透することを防止し得る炭化水素バリア(陣盤)として作用する。

この第3の実施例において、最も内側の暦18は、内側暦 16の内面に一体的に接着されている。本発明において、内側暦18は、約175℃~250℃の通常の押出し成形温度 で溶験加工可能な外側房12に使用される熱可塑性材料と化 学的に非類似な熱可塑性材料によって形成されている。内側 暦18に使用される熱可塑性材料は、内側層16に充分に永久的に密着機層可能である。

第3の実施例において、最も内側の層18を構成する無可塑性材料は、ポリピニリジンフルオライドと、ポリピニルフルオライドと、ポリピニルフルオライドと、これらの混合体とからなるグループから選択される。その好ましい材料は、クロルジフルオロエタンのサーマルジハロゲネーション(theraal dikalogeastics)から誘導されるポリピニリジンフルオロプラスチック(polyvist -lidias [Ivoroplastic)である。好ましい材料は、商品名 177-504IRC CEPRAL SOFT CONDUCTIVE が商業的に入手可能である。最も内側の層18は、内側暦16と化学的に類似する変想された材料からなる。

最も内側の層18は、約10⁻⁴~10⁻⁹ cha/ diの範囲で静電荷を散逸できる静電気導電特性を示す。本発明に使用されるフルオロプラスチック材料は、これらの範囲で導電を関連を示す。すなわち、好ましくは、その構成中に、所定の有している。専電性媒体は、この静電散造をもたらす。とができればどのような構成・形状の材料であっても良い。導電性材は、基本関素(elestil teles)と、スチンレススチールと、存電性の高い金属(網、銀、金、ニッケル、シリコン等によりでは、銀代である。こプラックは、銀代であれた。基本関素。なる断は、一般に、カーボンラックなる材料を含んでいる。カーボンブラックは、繊維や粉、或いは球等の状態で存在していても良い。

一般に、フルオロブラスチック中に含有される導電性材料の量は、チューブ内を迅過するがソリンや燃料の減成作用(degradat-los effect)に対する耐性と、低温度に対する耐性と考慮して決定される。好ましい実施例において、フルオロブラスチック材料は、砂球放逸特性をもたらすことができるに十分な量の専電性材料を含んでいる。しかしなから、フルオロブラスチック材料中に使用される専電性材料の最大量は、容積で5%以下である。

穿可性材料は、結晶性高分子(crystalliae structure of the polymer) 中に吸収 (integrate) されるか、もしくは、 結晶性高分子と共重合される。どのような理論に拘束される ことなく、カーボンブラックのように炭素を含有する材料は その周りの熱可塑性材料とのカーポン共量合体に晒され易い と信じられている。ステンレススチールのような材料は、結 基性高分子に特に吸収 (lategrate)され易い。

第3の実施例において、最も内側の揺18は、幹電散选を 行なうことができ且つ好ましい精陽接着を行ないしめること のできる適当な厚さに維持されており、一般に、外側層の1 0%~20%の厚さを有している。最も内側の磨18の厚さ は、好ましくは、約0.1mm~約0.2mmである。中間 接着層は、最も内側の層の厚さと略等しい厚さを有しており、 好ましくは、0. 05mm~0. 15mmの厚さを有してい る。第3の実施例において、内側層16は、本発明のチュー ブが24時間で $0.5 \,\mathrm{g/m^2}$ を越えない炭化水素浸透値を 達成することができるような厚さに形成されている。この目 的を建成するために、内側層16の特性は、それ自身もしく は中間接着層と共動して作用する。この目的のために、内領 層と中間層の厚さを変更することができる。この実施例にお いて、内側層16は、外側層の整厚の約10%~20%の整 厚を有している。内側層は、0. 15mm~0. 25mmの 壁厚、好ましくは0. 18mm~0. 22mmの壁厚を有し ている。中間接着層14は、外側層と内側層とを十分に積層 接着することができるような厚さに形成されている。一般に、 中間接着層は、内側層16の厚さよりも薄い。すなわち、こ の層の厚さは、好ましくは、0.05mm~0.1mmであ

一般に、本発明のチューブの全壁厚は、0.5mm~2m

特表平7-507739 (12)

mであり、好ましくは、O、8mm~1.25mmである。また、本発明のチューブは、外側層を取り囲む図示しない外側ジャケットを構えている。第4の外側ジャケットは、押出し成形中において他の層と相互押出し(cross-extrasies)のような統いて行なわれる工程において取り付けられる。外側ジャケットは、その構造上の特性もしくは絶縁上の特性を考慮してその材料が決定される。好ましくは、外側ジャケットは、耐塩化亜鉛性ナイロン6と、ナイロン11と、ナイロン12と、ポリプロピレンと、SARTOPREHE, ERATON, SARLIHE, FICEEMのような熱可塑性エラストマーとから成るグループから選択された熱可塑性対料によって形成される。もし、必要とあれば、これらの材料は、難燃剤や可塑剤等を含むように変態される。

類2の実施例において、外側ジャケットは、約10⁻⁴~10⁻⁹ oha/cifの範囲で静電荷を放逸できる静電気速電特性を示す。外側ジャケットを構成する材料は、これらの範囲で連載性を示す。すなわち、好ましくは、その構成中に、所定の範囲で静電気放きなし切るに十分な量の導電性媒体を含すしている。導電性媒体は、この静電散逸をもたらすことができればどのような構成・形状の材料であっても良い。導電をおればどのような構成・形状の材料であっても良い。導電性材料は、基本皮素(ritasalil cirios)と、ステンレンスコールと、環電性の高い金属(編、銀、金、ニッケル、選チールと、環電性の高い金属(外とから成るグループから超スコン等)と、これらの混合体とから成るグループからでいる。カーボンブラックでなる材料を含んでいる。カーボンブラックでなる材料を含んでいる。カーボンブラックでなる材料を含んでいる。カーボンブラックでなる材料を含んでいる。カーボンブラックでなる材料を含んでいる。カーボンブラックでなる材料を含んでいる。カーボンブラックである。

は、繊維や粉、或いは球等の状態で存在していても良い。

一般に、外側ジャケット中に含有される導電性材料の量は、 チュープ内を通過するガソリンや燃料の減成作用(degradat -ion ellicet)に対する耐性と、低温度に対する耐性とを考慮 して決定される。好ましい実施例において、無可塑性材料は、 静電散逸特性をもたらすことができるに十分な量の導取性材料を含んでいる。しかしながら、フルオロプラスチック材料 中に使用される導電性材料の最大量は、容積で5%以下である。

郷電性材料は、結晶性高分子(crystallize structure of the polymer) 中に吸収(integrale)されるか、もしくは、結晶性高分子と共重合される。どのような理論に拘束されることなく、カーボンブラックのように炭素を含有する材料はその周りの熱可塑性材料とのカーボン共量合体に晒され易いと信じられている。ステンレススチールのような材料は、結晶性高分子に特に吸収(integrale)され易い。

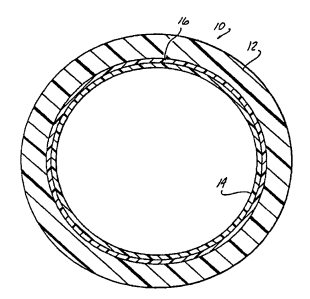


FIG-1

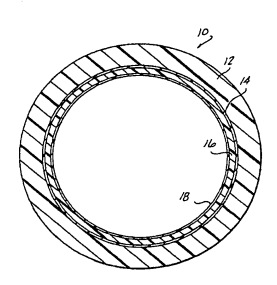


FIG-2

補正書の翻訳文提出書(特許法第184条の7第1項)

平成6年12月12日

特許疗廷官 高島 牵 殿

لغيد

1. 国際出願番号

PCT/US93/05531

2. 発明の名称

分層ナニープ

3. 特許出顧人

名 称 アイティーティー・インダストリーズ・インコーポレーテッド

4. 代理人

住 所 東京都千代田区散が開3丁目7番2号 鈴葉内外回特許事務所内

〒100 電話03(3502)3181 (大代表) 氏名 (5847) 弁理士 鈴江武彦 (ほか3名)



6. 補正の提出年月日

19934:12月9日

6. 流付告期の目録

(1) 前正数の 翻次文

1:11



3. 前紀内側層は、炭化水素遮断層として作用し、中間接 着層に充分に永久的に密着積層可能な押出し可能で溶離加工 可能な熱可塑性物質からなり、この内側層は押出し可能な熱 可塑性6カーポンプロックポリアミドからなる熱塑性物質か らなることを特徴とする論求項2に記載のチューブ。

- 4. 前紀内側層は、静電エネルギを散逸可能であり、この 静電エネルギの散逸能力は約 10^{-4} から 10^{-9} sha/ cs^2 の範囲であることを特徴とする請求項3に記載のチューブ。
- 5. 前記内側の敗化水素層は、約10⁻⁴から10⁻⁹ols/ca ¹ の範囲の静電エネルギ散造能力を形成するのに充分な量の 毎電性材料を包含することを特徴とする請求項3に記載のチューブ
- 6. 導電性材料は、基本炭素と銅と銀と金とニッケルとシリコンとの各元素およびその混合体からなるゲルーブから選択されることを特徴とする油水項5に記載のチューブ。
- 7. 導電性材料は、重合材料の体積の約5%よりも少ない 量で存在することを特徴とする請求項6に記載のチューブ。
- 8. 肉厚精造の外側層の押出し可能な熱可塑性ポリアミドは、カプロラクタムの結合量合により誘導されることを特徴とする確求項2に記載のチューブ。
- 9. 肉厚精造の外側層の押出し可能な熱可塑性ポリアミドは、ナイロン6と、塩化亜鉛に晒されてもそれに耐えることができる充分な量で存在する添加剤とからなることを特徴とする路水項8に記載のチューブ。

請求の範囲

1. 自動車に用いる多層チューブであって、

内面と外面とを有する内厚かつ可能構造の外側層を備え、この外側層は、少なくとも150%の伸長値と、約-20℃より下の温度で少なくとも211/16。の衝撃に耐える能力とを有する押出し可能な熱可塑性物質からなり、この内厚構造の外側層の押出し可能な熱可塑性物質は、押出し可能で且つ溶融加工可能な耐塩化亜鉛性の6カーポンプロックポリアミドであり、更に、

内厚構造の外側層の内面に接着される薄肉構造の中間接着 層を備え、この接着層は、短鎖結合の炭化水素による浸透に 対する耐性を持つ押出し可能で溶融加工可能な熱可塑性物質 からなり、この接着層は、外側層に用いる押出し可能な熱可 塑性物質と化学的に非類似の熱可塑性物質からなり、内厚構 造の外側層の内面に充分に永久的に密着積層可能であり、更 に、

中間接着層に接着された外側層の肉厚よりも違い肉厚を有する内側層を備え、この内側層は、中間接着層に充分に永久的に密着積層可能で、少なくとも150%の体長値と、約-20でより下の温度で少なくとも211/11。の衝撃に耐える能力とを有する押出し可能で溶融加工可能な熱可塑性物質からなることを特徴とする多層チューブ。

請求項2を削除する

- 10. 肉厚精造の外側層は、重量濃度50%の塩化亜鉛水 溶液中に200時間浸渍しても反応することがないことを特 徴とする前水項8に記載のチューブ。
- 11. 中間接着層に用いられる無可塑性材料は、チューブ を通して搬送される物質中に存在する短載炭化水素分子との 和互作用に少なくともある程度の耐性を示すことを特徴とす る請求項3に記載のチューブ。
- 12. 中間接着層に用いられる熱可塑性材料は、主成分として、4 炭素原子よりも少ないアルケンとピニルアルコールとの共重合体と、4 炭素原子よりも少ないアルケンとピニルアセテートとの共重合体と、これらの混合体とからなるグループから超択された押出し可能で溶験加工可能な無可塑性物質を含むことを特徴とする鏡求項11に記載のチューブ。
- 13. 自動車に用いる多層チュープであって、

内面と外面とを有する肉厚かつ可換構造の外側層を備え、この外側層は、少なくとも150%の伸長値と、約-20℃より下の湿度で少なくとも211/1bi の衝撃に耐える能力を有する押出し可能な熱可型性物質からなり、この内厚構造の外側チューブの押出し可能な熱型性物質は、ナイロン11とナイロン12と耐塩化亜鉛性ナイロン6とサントプレンとクラトンとパイケムとサーリンクとこれらの混合体とからなるグループから選択された冷酸加工可能な熱能塑性物質あり、更に、

内厚精造の外側層の内面に接着される部内精造の中間接着 層を備え、この接軽層は、短鏡結合の提化水業による浸透に 対する耐性を持つ押出じ可能で溶融加工可能な熱可塑性物質からなり、この接着層は、外側層に用いる押出し可能な熱可 塑性物質と化学的に非類似の熱可塑性物質からなり、肉厚構造の外側層の内面に充分に永久的に密着複層可能であり、更に、

中間接着層に接着された外側層の肉厚よりも薄い肉厚を有する内側層を備え、この内側層は、中間接着層に充分に永久的に密着積層可能で、少なくとも150%の仲長値と、約-20℃より下の温度で少なくとも2(1/1):の衝撃に耐える能力とを有する押出し可能で溶融加工可能な熱可塑性物質からなり、更に、

内厚構造の外側チューブを覆う外側ジャケットを備え、この外側ジャケットは、ナイロン11とナイロン12と耐塩化 亜鉛性ナイロン6とサントプレンとクラトンとパイケムとサ ーリンクとこれらの配合体とからなるグループから選択され た無可塑性ゴムを含む材料からなることを特徴とする多層チューブ。

請求項14を削除する

15. 自動車に用いる多層チューブであって、

内面と外面とを有する内厚構造の可拠性の外側層を備え、この外側層は、少なくとも150%の仲長値と、約~20℃より下の返度で少なくとも211/11にの衝撃に耐える能力とを有する押出し可能な熱可塑性物質からなり、この外側層は、

a) ナイロン11とナイロン12と耐塩化亜鉛性のナイロン6とこれらの混合体とからなるグループから選択された 有効量のポリアミドと、

b) 容積濃度約1%~約17%の急塑性プラスチック可 便和

とを偉えた路勝加工可能で且つ押出し可能な無可塑性物質 からなり、更に、

肉厚構造の外側層の内面に接着される薄肉構造の中間接着 層を備え、この接着層は、短賴結合の炭化水素による浸透に 対する耐性を持つ押出し可能で溶融加工可能な熱可塑性物質 からなり、この接着層は、外側層に用いる押出し可能な熱可 塑性物質と化学的に非類似の熱可塑性物質からなり、肉厚構 造の外側層の内面に充分に永久的に密着積層可能であり、更 に、

中間接着層に接着された外側層の肉厚よりも違い肉厚を有する内側層を備え、この内側層は、中間接着層に充分に永久的に密着積層可能で、少なくとも150%の伸長値と、約-20℃より下の温度で少なくとも211/11にの衝撃に耐える能力とを有する押出し可能で溶融加工可能な熱可塑性物質からなることを特徴とする多層チューブ。

16. 外側層はナイロン12を含むことを特徴とする頭求 項15に記載のチューブ。

17. 中間接着層に使用される熱可塑性材料は、チューブ によって運搬される材料中に存在する短額炭化水素分子との 相互作用に対してある程度の耐性を示すことを特徴とする論

求項16に記載のチューブ。

18. 中間接着層に使用される熱可塑性材料は、主成分として、ポリプチレンテレフタレートとポリエチレンテレフタレートとポリエチレンテレフタレートとこれらの混合体とからなるグループから選択された押出し可能で溶験加工可能な熱可塑性物質を含むことを特徴とする請求項17に記載のチュープ。

19. 中間接着層に使用される無可塑性材料は、ポリプチレンテレフタレートからなることを特徴とする請求項18に記載のチューブ。

20. 内側層の押出し可能で溶験加工可能な熱可塑性物質は、ナイロン11とナイロン12と塩化亜鉛耐性ナイロン6とこれらの混合体とからなるグループから選択されることを特徴とする箱求項18に記載のチューブ。

21. 内側チューブは、ナイロン11とナイロン12とナイロン6とこれらの混合体とからなるグループから選択された有効量のポリアミドと、容積濃度約1%~約17%の熱型性プラスチック可塑剤とを備えることを特徴とする請求項20に記載のチューブ。

22. 自動車に用いる多層チューブであって、

内面と外面とを有する内厚かつ可能構造の外側層を備え、この外側層は、少なくとも150%の伸長値と、約-20℃より下の湿度で少なくとも211/11。の衝撃に耐える能力とを有する押出し可能な無可塑性物質からなり、この肉厚精造の外側層の押出し可能な無塑性物質は、ナイロン11とナイ

ロン12と耐塩化亜鉛性ナイロン6とサントプレンとクラト ンとパイケムとサーリンクとこれらの混合体とからなるグル ープから選択された溶験加工可能な熱能塑性物質あり、更に、

肉厚標證の外側層の内面に接着される薄肉構造の中間接着 層を備え、この接着層は、短鏡結合の炭化水素による浸透に 対する耐性を持つ押出し可能で溶融加工可能な熱可塑性物質 からなり、この接着層は、外側層に用いる押出し可能な熱可 塑性物質と化学的に非類似の熱可塑性物質からなり、肉厚構 造の外側層の内面に充分に永久的に密着積層可能であり、更 に、

中間接着層に接着された外側層の肉原よりも移い肉厚を有する内側層を備え、この内側層は、中間接着層に充分に永久的に由着積層可能で、少なくとも150%の仲長値と、約-20℃より下の温度で少なくとも2(1/1)。の衝撃に耐える能力とを有する押出し可能で溶融加工可能な熱可塑性物質からなり、更に、

肉厚精造の外側層を覆う外側ジャケットを更に備え、この外側ジャケットは、ナイロン11とナイロン12と耐塩化亜鉛性ナイロン6とサントプレンとクラトンとパイケムとサーリンクとこれらの混合体とからなるグループから選択された無可塑性ゴムを含む材料からなることを特徴とする多層チューブ。

23. 前紀外側ジャケットは、許電エネルギを飲造可能であり、この許電散造容量は約 10^{-4} から 10^{-9} oha/ ta^2 の範囲であることを特徴とする請求項22に記載のチューブ。

符表平7-507739 (16)

24. 前記外側ジャケットは、約 10^{-4} から 10^{-9} ekm/cm 2 の範囲の静電エネルギ散速能力を形成するのに充分な量の導電性材料を包含することを特徴とする請求項22に記載のチューブ。

25. 郷電性材料は、基本炭素と鯛と鼠と金とニッケルとシリコンとの各元素およびその混合体からなるグループから選択されることを特徴とする請求項5に記載のチュープ。26. 自動車に用いる多暦チュープであって、このチュープは炭化水素放射耐性を育し、また、内面と外面とを育する外側層を備え、この外側層は、少なくとも150%の伸長値と、約-20℃より下の設度で少なくとも2(1/11)の衝撃に耐える能力とを有する押出し可能で且つお殿加工可能な6カーボンプロックポリアミドからなり、この6カーボンプロックポリアミドは塩化亜鉛と反応せず、更に、

肉厚精造の外側層の内面に約0.01mm~0.2mmの厚きで接着される中間接着層を促え、この接着層は、ポリアミド外側層に充分に永久的に密着積層可能で且つチューブによって延搬される短渡段化水素分子との相互作用に対してある程度の耐性を示す押し出し可能な熱可塑性物質からなり、

中間接避曆に接着され且つ約0.01mm~0.2mmの 内厚を有する内側層を確え、この内側層は、中間接着層に充分に永久的に密着程層可能である押出し可能で且つ溶融加工 可能な熱可塑性物質からなり、少なくとも150%の仲長値 と、約-20でより下の湿度で少なくとも2(1/1)よの新盤 に耐える能力とを有する抑出し可能な熱可塑性6カーボンプロックポリアミドからなることを特徴とする多層チューブ。
27. 減少された炭化水素放射は、24時間で0.5g/m²であることを特徴とする請求項26に記載のチューブ。
28. 内厚標造の外側層を覆う外側ジャケットを更に備え、この外側ジャケットは、ナイロン11とナイロン12と耐塩化亜鉛性ナイロン6とサントプレンとクラトンとバイケムとサーリンクとポリプロピレンとこれらの混合体とからなるグループから選択された熱可要性ゴムを含む材料からなることを特徴とする請求項26に記載のチューブ。

29. 自動車に用いる多層チューブであって、

内面と外面とを有する外側層を備え、この外側層は、少なくとも150%の伸長値と、約-20℃より下の温度で少なくとも2il/lb』の衝撃に耐える能力とを有する押出し可能なポリアミドからなり、この外側層は、

a) ナイロン11とナイロン12とナイロン6とこれら の混合体とからなるグループから選択された有効量のポリア ミドと、

b) 容積濃度約1%~約17%の無塑性プラスチック可 型制

とを備え、更に、

内厚標達の外側層の内面に約0.05mm~0.2mmの 厚さで接着される中間接着層を備え、この接着層は、ポリア ミド外側層に充分に水久的に密着積層可能で且つチューブに よって運搬される短續敗化水素分子との相互作用に対してあ

る程度の耐性を示す押し出し可能なポリアミドでない熱可塑性物質からなり、中間接着層の押し出し可能な熱可塑性物質は、ポリプチレンテレフタレートとポリエチレンテレフタレートとこれらの混合体とからなるグループから選択された熱可塑性ポリエステルであり、更に、

中間接着層に約0.05mm~0.2mmの内厚で接着される内側層を備え、この内側層は、中間接着層に充分に永久的に密君積層可能である抑出し可能で且つ溶験加工可能なポリアミドからなり、ナイロン11とナイロン12と塩化亜齢耐性ナイロン6とこれらの混合体とからなるグループから選択されることを特徴とする多層チューブ。

30. 肉厚精遊の外側層を覆う外側ジャケットを更に修え、この外側ジャケットは、ナイロン11とナイロン12と耐塩 化亜鉛性ナイロン6とサントプレンとクラトンとバイケムと サーリンクとポリプロピレンとこれらの配合体とからなるグ ループから選択された熱可型性ゴムを含む材料からなること を特徴とする精水項29に記載のチュープ。

31. 前記外側ジャケットは、静電エネルギを飲造可能であり、この静電散造容量は約 10^{-4} から 10^{-9} 。 ka/m^2 の範囲であることを特徴とする請求項30に記載のチューブ。.
32. 自動車に用いる多層チューブであって、

内面と外面と一定の内界とを有する原内かつ可能構造の外側層を確え、この外側層は、少なくとも150%の仲長位と、約-20℃より下の温度で少なくとも2(1/1)にの衝撃に耐

える能力とを有する押出し可能な無可要性物質からなり、更に、

肉厚精造の外側層の内面に接着される中間接着層を備え、 この接着層は、外側層の内面に充分に永久的に密着積層可能 な溶融加工可能で且つ押し出し可能な無可塑性物質からなり、 更に、

中間接着層に接着された内側層を備え、この内側層は、中間接着層に充分に永久的に宿着積層可能な溶験加工可能で且つ押し出し可能な無可塑性材料からなり、溶験加工可能な無可塑性物質は、内厚構造の外側層に使用される無可塑性物質とは化学的に非類似であり、この化学的に非類似な無可塑性物質は、短鏡脂肪液/芳香族化合物による浸透と相互作用とに対して耐性を有し、更に、

多層チュープに一体的に接着される最も内側の静電気飲逸層を構え、この静電気飲逸層は、中間接着層に充分に永久的に密着積層可能な溶験加工可能で且つ押し出し可能な熱可塑性材料からなり、静電エネルギを飲逸可能であり、この静電エネルギの散逸能力は約 10^{-4} から 10^{-9} eie/ca 2 の範囲であることを特徴とする多層チューブ。

33. 前紀内側層は、ポリピニリジンフルオライドとポリピニルフルオライドとこれらの混合体とからなるグループから選択されたフルオロブラスチック材料からなる熱可塑性材料であることを特徴とする請求項32に記載のチューブ。 34. 前紀フルオロブラスチック材料は、更に、ピニリジ

34. 顔配フルオロプラスチック材料は、更に、ピニリジンジフルオライドとポリピニリジンフルオライドで比重合さ

れたクロルトリフルオロエタンとの共重合体、ピニリジンジフルオライドとポリピニルフルオライドで共重合されたクロルトリフルオロエタンとの共重合体、これらの混合体、からなることを特徴とする請求項33に記載のチューブ。

- 35. 内側層は、内厚構造の外側層の厚さの約10%~2 0%の厚さを有していることを特徴とする請求項34に記載 のチューブ。
- 36. 最も内側の静電気散逸層は、肉厚構造の外側層と化学的に非類似な無可塑性材料からなることを特徴とする請求 項35に記載のチューブ。
- 37. 最も内側の静電気放逸層は、ポリビニリジンフルオ ライドとポリビニルフルオライドとこれらの混合体とからな るグループから選択されたフルオロプラスチックからなる鳥 可塑性材料からなることを特徴とする請求項36に記載のチュープ。
- 38. 前記フルオロプラスチック材料は、更に、ピニリジンジフルオライドとポリピニリジンフルオライドで共産合きれたクロルトリフルオロエタンとの共産合体、ピニリジンジフルオライドとポリピニルフルオライドで共産合されたクロルトリフルオロエタンとの共産合体、これらの混合体、からなることを特徴とする結束項37に記載のチューブ。
- 39. 最も内側の静電気放逸層は、肉厚構造の外側層の厚 きの約0、1%~0、2%の厚さを有していることを特徴と する納水項38に記載のチューブ。
- 40. 最も内側の静電気散逸層は、約10⁻⁴から10⁻⁹ak

a/ca² の範囲の静電エネルギ放逸能力を形成するのに充分な 量の導電性材料を包含することを特徴とする請求項39に記 載のチュープ。

- 41. 導電性材料は、基本炭素と銅と銀と金とニッケルとシリコンとの各元素およびその混合体からなるグループから選択されることを特徴とする請求項40に記載のチュープ。 42. 導電性材料は、重合材料の体積の約5%よりも少ない量で存在することを特徴とする請求項41に記載のチューブ。
- 43. 譲攻項42に記載の多層チューブであって、前記接着層が熱可塑性物質からなり、この熱可塑性物質は、エチレンジクロルトリフルオロエチレンとこの混合体とからなるグループから選択されたフルオロブラスチック材料と、ピニリジンプフルオライドとポリピニリジンジフルオライドと北サビニリジンジフルオライドとエチレンとの共宜合体、ピニリジンジフルオライドとエチレンジクロルトリフルオロエチレンで共宜合されたクロルトリフルオロエチレンとの共宜合体、からなるグラフト重合体とからなることを特徴とするチューブ。
- 44. 導電性材料は、基本炭素であり、押し出し可能なフルオロブラスチック材料で共宜合きれることを特徴とする請求項43に記載のチューブ。
- 45. 肉厚構造の外側層の押し出し可能な熱可塑性物質は、 ナイロン11とナイロン12と耐塩化亜鉛性ナイロン6とサ ントプレンとクラトンとパイケムとサーリンクとこれらの混

合体とからなるグループから選択されたポリアミドであることを特徴とする請求項32に記載のチューブ。

46、 肉厚構造の外側チューブを覆う外側ジャケットを更に備え、この外側ジャケットは、ナイロン11とナイロン12と耐塩化亜鉛性ナイロン6とサントプレンとクラトンとパイケムとサーリンクとこれらの混合体とからなるグループから選択された熱可塑性ゴムを含む材料からなることを特徴とする請求項32に記載のチューブ。

47. 自動車に用いる多層チューブであって、

内面と外面と一定の内原とを有する原内かつ可数構造の外側層を備え、この外側層は、少なくとも150%の伸長値と、約~20℃より下の温度で少なくとも211/ibiの衝撃に耐える能力とを有する押出し可能なポリアミドからなり、更に、内厚構造の外側層の内面に0.05mm~0.1mmの厚さで接着される中間接着層を備え、この接着層は、ポリアミド外側層に充分に永久的に密着積層可能な押し出し可能な熱可塑性物質からなり、更に、

中間接着層に接着された内側層を構え、この内側層は、0.05mm~0.15mmの厚さを有し、中間接着層に充分に水久的に密着積層可能な溶融加工可能で且つ押し出し可能な熱可要性材料からなり、溶融加工可能な熱可要性物質は、ポリビニリジンフルオライドと、ポリビニリジンフルオライドで共立合されたクロルトリフルオロエタンとの共量合体と、ビニリジンジフルオライドとポリビニルフルオライドで共立合

されたクロルトリフルオロエタンとの共意合体と、これらの 混合体とからなるグループから選択された短載脂肪族/芳香 族化合物による浸透と相互作用とに対して耐性を有し、更に、

多暦チューブに一体的に接着される最も内側の静電気散逸 層を備え、この節電気散逸層は、0.1mm~0.2mmの 厚さを有するとともに中間接着層に充分に永久的に密着積層 可能で且つ静電エネルギを放逸可能な溶融加工可能で且つ押 し出し可能な熱可塑性材料からなり、この静電エネルギの散 逸能力は約10⁻⁴から10⁻⁹olm/cm² の範囲であり、また、 最も内側の静電気飲造層は、ポリピニリジンフルオライドと ボリビニルフルオライドとからなるグループから選択された フルオロプウラスチックと、ピニリジンジフルオライドとポ リピニリジンフルオライドで共重合されたクロルトリフルオ ロエタンとの共重合体と、ピニリジンジフルオライドとポリ ビニルフルオライドで共重合されたクロルトリフルオロエタ ンとの共重合体とからなるゲループから選択され、最も内側 の炭化水業パリア層は、砂電エネルギを放逸可能であり、そ の散逸能力は約10⁻⁴から10⁻⁹okm/cm² の範囲であること を特徴とする多層チューブ。

		12 PM		E # 2	-	PCT/US	92/05531
LOADO	ATION OF BUILD	OT PLATER IN COLUMN					
According to		C		m in it			
IIBE.CI.	5 F16L9/12	; F16L11/127					
9.763.FS 10							
		Planting &					
	Spines.		-				
les.C1.	•	FISL				•	
ŀ				del b the Field (=		
							~
ł							
		2 10 St MOLTANT					
G-0000		2 10 St MOLEVANT				- 1 -	er to China Real?
-					<u>. </u>	_	N IN CHIEF PARTY
z i	OE,C,3	827 092 (TECHNOFORK	CURIUD	ET AL.)		- 11	
	7 Septe	mber 1989 whole document				- 1	
.	901 UN	AND IN COCUMENT				١.,	.11,
						ii.	14,
						26,	32,47
A	US.A.S	076 329 (BRIDBHNOFER)			1-2	.26,
i I		mber 199]	•			23,	23
	see the	n the application whele document				12,	67
l. 1						1	
^ }	US,A,S	039 633 (BILWHHHOFER 1961)				4-17,
1	cited i	n the application				26.	65.47
	see cla	ims 1-13				1	,
		~~~			-/		
1 1						- 1	
						- 1	
			7.	-	-		
* ≔							16 10 17 60
T ===			~	<del></del> ,		_ سه	-
7 ==			:				•
-=			79		7.	-	=_
-=	_						=
	2 272472		***	<u> </u>		-	
P. CHOP							
			-	are at interest of t			
	14 SEPTEM		ł		_12, TL :	n	
			-   -			<u> </u>	
l	EL-BOPE.	AN PATENT OFFICE	1	ANGIUS	۶.		

	Investigat Aphinton Phys						
O	CHIE CO-HOMBELED TO SE MOJE-ANT CONTINUED FROM THE SECOND MICETY						
	Chairm of Bernamer, with hadronic which appropriate of the colories participal.	1000 to 000 74					
,	US,A,4 303 457 (K. A. JOHANSEN ET AL.) 1 December 1981	1-6, 14, 22-25, 25-41,47					
	see abstract see column 3, line 7-12						
l	FR.A.2 114 550 (MANNESPAUN AG) 30 June 1972 see claims 1-6	1,2,6					
	250 C15(8) 7-9						
		-					
	•						
		1					
		1					
- 1		Ì					
ı							
l							
	•						
		1					

蛋素 賞 主 報 告

US 9308531 SA 74624

Type come has no power (push) deprives solicing in the present (constituent des) in the abstractional immediated resents report. The numbers was an estimated in the European Pyrams Oders (ED) file as "The European Pyrams of this is an error public loss of one purchasers which was enough given for the purpose of information. 14/09/93

-	Production.	Partie banky	Pedinsi	
DE-C-3827092	07-09-89	Mone		
US-A-5076329	31-12-91	DE-C- 4001125	13-12-90	
		0E-C- 4001126	13-12-90	
		DE-U- \$007303	20-12-90	
	•	EP-A- 0428813	29-05-91	
		EP-A- 0428834	29-05-91	
		JP-A- 3177683	03-08-91	
		JP-A- 2177684	01-CB-91	
		US-A- \$167859	01-12-92	
US-A-50 10833	13-08-91	DE-A- 3510395	25-09-65	
		FR-A- 2579290	26~09-85	
		JP-8- 4055392	03-09-92	
		JP-A- 81248739	06-11-85	
US-A-4303467	01-15-81	AU-A- 1836476	13-04-78	
		8E-A- 846234 CA-A- 1049424	11-12-75	
		CA-A- 1049424 DE-A.C 2642442	27~02~79 21~04~77	
		FR-A.8 2327479	06-05-77	
		GB-A- 1562435	12-03-80	
		JP-A- 52046316	13-04-77	
FR-A-2114550	30-06-72	M-A- 775432	16-03-72	
		DE-A- 2057709	11-05-72	
		LU-A- 64262	02-06-72	
		EL-A- 7115863	19-05-72	
		62 -A- 7115663	19-05-72	

# フロントページの続き

(31) 優先権主張番号 962,249

(32) 優先日 1992年10月16日

(33)優先権主張国 米国(US)

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), JP (72)発明者 ミッチェル、フランク・エルアメリカ合衆国、ミシガン州 48307、ロチェスター、アパートメント 103、ノー

ス・メイン・ストリート 662